

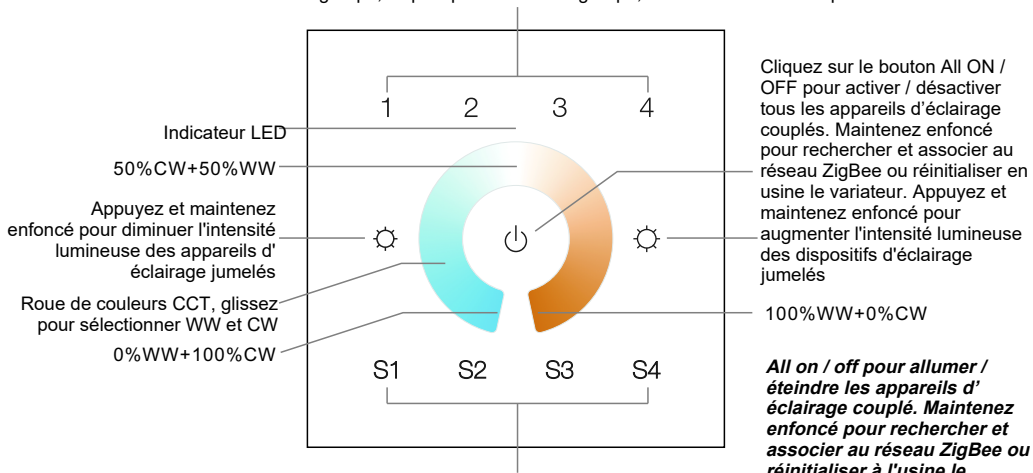
# Télécommande ZigBee Wall Touch CCT bi-color

09.ZG2TC4.04768



**Important:** lisez toutes les instructions avant l'introduction de la fonction d'installation

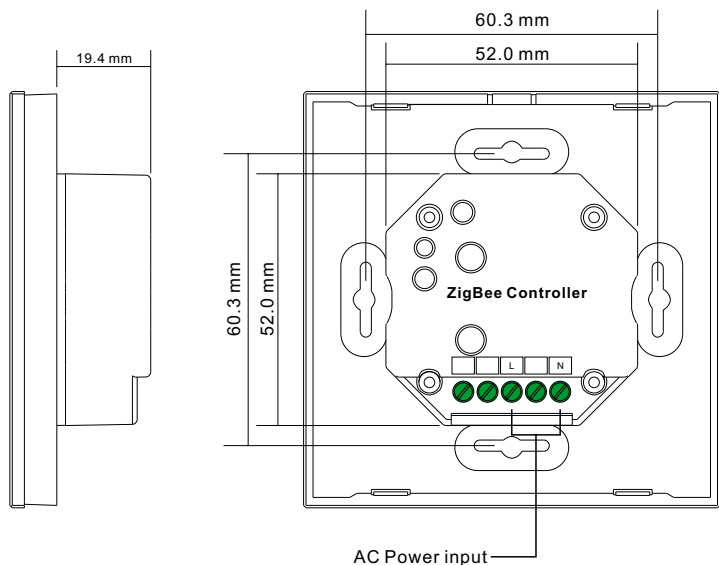
Boutons de groupe, cliquez pour choisir un groupe, maintenez-le enfoncé pour l'activer / désactiver.



**All on / off pour allumer / éteindre les appareils d'éclairage couplé. Maintenez enfoncé pour rechercher et associer au réseau ZigBee ou réinitialiser à l'usine le variateur. Appuyez et maintenez enfoncé pour régler l'intensité lumineuse**

Boutons de scène, maintenez enfoncé pour sauvegarder une scène, cliquez pour la rappeler.

Face avant



Face arrière

## Données du produit

Protocol	ZigBee 3.0
Tension d'entrée	100-240VAC
Fréquence de transmission	2.4GHz
Portée de transmission (champ libre)	30m
Type de protection	IP20
Dimming Range	0.1%-100%
Dimensions	86x86x29.1mm

- Télécommande ZigBee CCT basée sur ZigBee 3.0
- Interface entièrement en verre tactile, CCT lisse et contrôle de l'intensité lumineuse
- Permet de coupler des dispositifs d'éclairage ZigBee via une mise en service par liaison tactile sans coordinateur 4 groupes pour relier max. 30 dispositifs d'éclairage
- Fonctionnement global à 2,4 GHz
- Portée de transmission jusqu'à 30 m
- Compatible avec les produits de passerelle ZigBee universels
- Compatible avec les dispositifs d'éclairage CCT ZigBee universels

Les clusters ZigBee pris en charge par cette télécommande sont les suivants:

### Input clusters:

- Basic
- Power Configuration
- Identify
- Diagnostics

### Output clusters:

- Identify
- Scenes
- Group
- On/off
- Level control
- Color control
- Ota

### Avertissements de sécurité

- NE PAS installer lorsque l'appareil est sous tension.
- N'exposez PAS l'appareil à l'humidité.

### Opération

1. Cette télécommande ZigBee CCT est un émetteur sans fil qui communique avec divers systèmes compatibles ZigBee. Cet émetteur envoie des signaux radio sans fil utilisés pour contrôler à distance un système compatible.

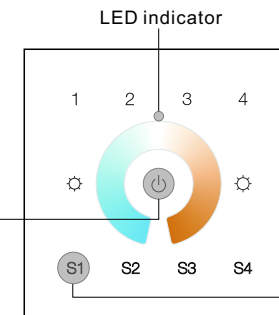
2. Cette télécommande ZigBee prend en charge 4 groupes pour la liaison max. 30 dispositifs d'éclairage et permet de contrôler les dispositifs d'éclairage réglables ZigBee blancs.

3. Couplage réseau Zigbee via un coordinateur ou un hub (ajouté à un réseau Zigbee)

#### Étape 1 : Supprimez la

télécommande du réseau zigbee précédent si elle y a déjà été ajoutée, sinon la liaison échouera. Veuillez vous reporter à la partie "Réinitialisation usine manuelle".

Étape 3: Appuyez et maintenez enfoncé jusqu'à ce que le voyant s'allume.



Étape 2: À partir de votre contrôleur zigbee ou de votre interface de concentrateur, choisissez d'ajouter un périphérique ou un accessoire, puis entrez en mode de couplage selon les instructions du contrôleur.

Étape 4: Appuyez brièvement immédiatement pour rechercher le réseau le plus proche. Le voyant clignote toutes les secondes et toutes les 20 secondes s'il n'y a pas de réseau. L'indicateur clignotera alors 5 fois rapidement pour un couplage réussi.

**Remarque 1)** Une fois la liaison établie, les informations distantes apparaissent sur l'interface du contrôleur ou du concentrateur.

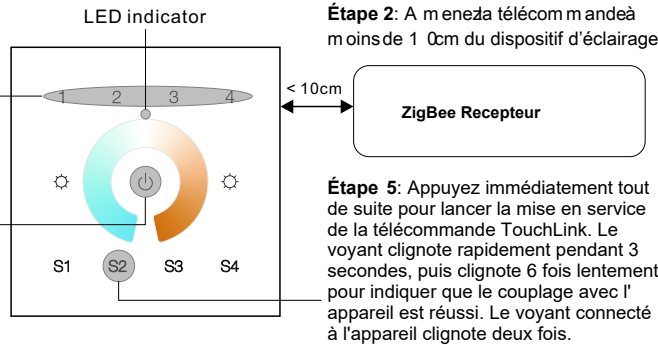
**2)** Aucune information distante n'apparaît sur l'interface du concentrateur si elle est couplée à Philips Hue Bridge.

#### 4. TouchLink à un dispositif d'éclairage Zigbee

**Étape 1:** Configurez le dispositif d'éclairage Zigbee pour démarrer la mise en service TouchLink. Reportez-vous à son manuel pour savoir comment procéder.

**Étape 3:** Appuyez brièvement sur le bouton pour choisir un groupe de liens tactiles.

**Étape 4:** Appuyez et maintenez enfoncé jusqu'à ce que le voyant s'allume.



**Étape 2:** Amenez le télécommande à moins de 10 cm du dispositif d'éclairage.

**Étape 5:** Appuyez immédiatement tout de suite pour lancer la mise en service de la télécommande TouchLink. Le voyant clignote rapidement pendant 3 secondes, puis clignote 6 fois lentement pour indiquer que le couplage avec l'appareil est réussi. Le voyant connecté à l'appareil clignote deux fois.

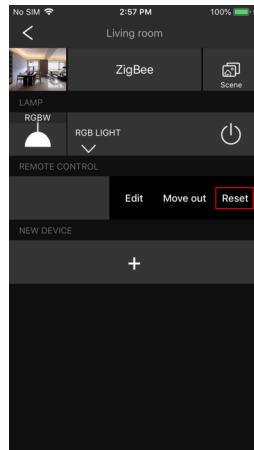
**Remarque 1)** Directement TouchLink (les deux n'étant pas ajoutés à un réseau ZigBee), chaque télécommande peut être reliée à 30 périphériques.

**2)** TouchLink après l'ajout des deux à un réseau ZigBee, chaque télécommande peut se lier avec max. 30 appareils.

**3)** Pour Hue Bridge et Amazon Echo Plus ajoutez d'abord la télécommande et le périphérique au réseau, puis à TouchLink.

**4)** Après TouchLink, la télécommande peut contrôler les dispositifs d'éclairage liés.

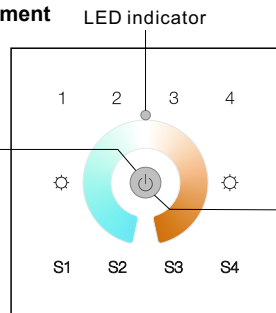
#### 5. Supprimer un réseau Zigbee via une interface de coordinateur ou de hub



Sur votre contrôleur ZigBee ou votre interface de concentrateur, choisissez d'effacer ou de réinitialiser la télécommande comme indiqué, le voyant clignote 3 fois rapidement pour indiquer que la suppression a été effectuée avec succès.

#### 6. Réinitialisation d'usine manuellement

**Étape 1:** Appuyez et maintenez enfoncé jusqu'à ce que le voyant s'allume.



**Remarque** Tous les paramètres de configuration seront réinitialisés après la réinitialisation de la télécommande ou supprimés du réseau.

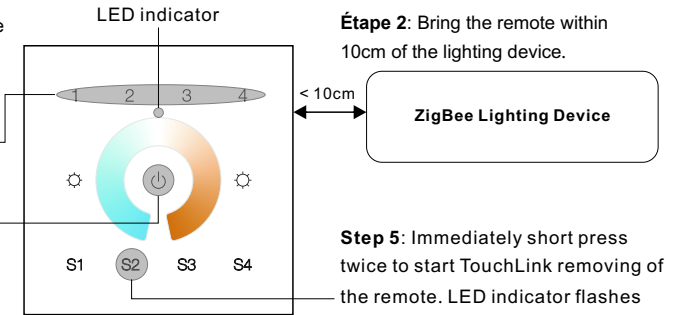
**Étape 2:** Appuyez immédiatement cinq fois de suite sur le bouton de la souris, le voyant clignote rapidement 3 fois pour indiquer que la réinitialisation a été effectuée avec succès.

#### 7. Supprimer un dispositif d'éclairage ZigBee apparié Touchlink

**Étape 1:** Configurez le dispositif ZigBee couplé TouchLink de manière à démarrer la mise en service TouchLink. Reportez-vous à son manuel pour savoir comment procéder.

**Étape 3:** Short press the group button that the device was linked to.

**Étape 4:** Press and hold down until LED indicator turns on.



**Étape 2:** Bring the remote within 10cm of the lighting device.

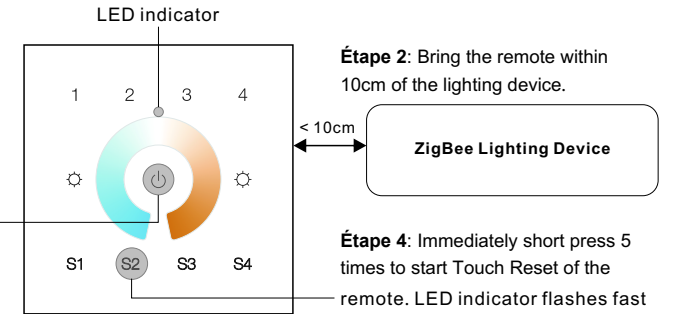
**Step 5:** Immediately short press twice to start TouchLink removing of the remote. LED indicator flashes fast for 3S, then flash 6 times slowly to indicate successful removing.

#### 8. Factory Reset a Lighting Device (Touch Reset)

**Note:** the device shall be added to a network, the remote added to the same one or not added to any network.

**Étape 1:** Set the zigbee device to start TouchLink commissioning, refer to its manual.

**Étape 3:** Press and hold down until LED indicator turns on.



**Étape 2:** Bring the remote within 10cm of the lighting device.

**Étape 4:** Immediately short press 5 times to start Touch Reset of the remote. LED indicator flashes fast for 3S, then flash 3 times slowly to indicate successful reset.

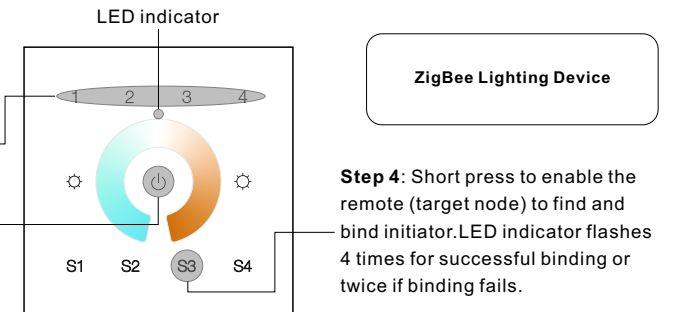
#### 9. Find and Bind a Zigbee Lighting Device

**Note:** Make sure the device and remote already added to the same zigbee network.

**Étape 1:** Start find and bind mode on the Zigbee lighting device (initiator node) and enable it to find and bind target, refer to its manual.

**Étape 2:** Short press a group button that you would like to bind the device to.

**Étape 3:** Press and hold down until LED indicator turns on.



**Step 4:** Short press to enable the remote (target node) to find and bind initiator. LED indicator flashes 4 times for successful binding or twice if binding fails.

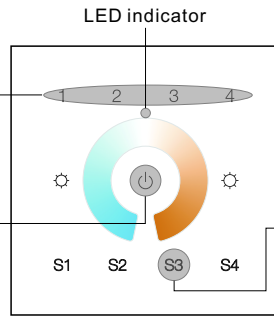
**Note:** Each remote can bind max. 30 lighting devices.

## 10. Find and Unbind a Zigbee Lighting Device

**Étape 1:** Start find and bind mode on the Zigbee lighting device (initiator node) and enable it to find and bind target, refer to its manual.

**Étape 2:** Short press the group button that the device already bound to.

**Étape 3:** Press and hold down until LED indicator turns on.



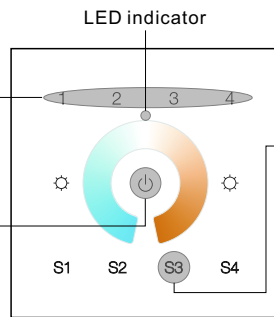
ZigBee Lighting Device

**Étape 4:** Short press twice to enable the remote (target node) to find and unbind initiator. LED indicator flashes 4 times for successful unbinding or twice if unbinding fails.

## 11. Clear All Find and Bind Mode Paired Lighting Devices

**Étape 1:** Short press to choose the group that you would like to unbind all devices.

**Étape 2:** Press and hold down until LED indicator turns on.

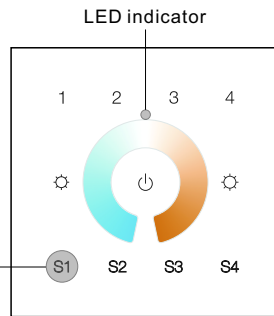


**Étape 3:** Short press 5 times continuously to clear all bound lighting devices. LED indicator flashes 4 times for successful unbinding.

## 12. Setup a Network & Add Devices to the Network (No Coordinator or Hub Required)

**Étape 1:** Factory reset the remote and the lighting device, refer to their manuals.

**Étape 3:** Short press button to enable the network to discover and add devices, LED indicator will flash twice. 180 seconds timeout, repeat the operation.



**Étape 2:** TouchLink the remote and device to setup a network, refer to their manuals.

**Étape 4:** Set another remote into network pairing mode and pair it to the network, refer to its manual.

< 10cm

ZigBee Lighting Device

**Étape 5:** Add more remotes to the network as you would like.

**Étape 6:** Factory reset the lighting devices that you would like to add to the network, refer to their manuals.

**Étape 7:** Touchlink to pair the added remotes and lighting devices you would like to add, the devices will be added to the network through Touchlink, refer to their manuals.

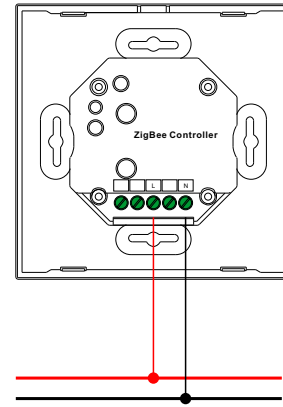
## 13. OTA

The remote supports firmware updating through OTA, and will acquire new firmware from zigbee controller or hub every 10 minutes automatically.

## 14. How to Check Whether the Remote Belongs to a Network or not

Short press any other buttons except group buttons, indicator blinking means the remote has already been added to a network, no blinking of indicator means the remote does not belong to any network.

### Wiring diagram



### Installation

